

Klej do parkietów na bazie żywicy syntetycznej

PAR 367

Informacja o produkcie 68

Zakres zastosowania

- Do podłóg we wnętrzach.
- Do przyklejania:
 - jednowarstwowych parkietów masywnych (nie obrabianych), np.
 - parkiet z klepek 22 mm i beleczki parkietowe według normy DIN 280/1
 - posadzka drewniana taflowa (masywna lub fornirowana) według normy DIN 280/1
 - parkiet mozaikowy według normy DIN 280/2
 - parkiet z klepek sztorcowych
 - parkiet masywny 10 mm
 - parkiet warstwowy nie obrabiany, np. intarsje
 - parkiet gotowy jedno/ i wielowarstwowy według normy DIN 280/5
 - bruk drewniany RE według normy DIN 68 702 (za wyjątkiem bruku świerkowego)
- Nadaje się do podłóg podgrzewanych.

Właściwości produktu

- Zawiera rozpuszczalniki zgodnie z TRGS 610; Giscode S 1.
- Uniwersalny w zastosowaniu.
- Dobry stan rowków.
- Szybko wiążący.
- Dobre właściwości klejące.
- Wysoka wydajność.

Opakowania

Wiadro blaszane 25 kg
Nr art./Znak kontrolny EAN 4333/2

Wiadro blaszane 14 kg
Nr art./Znak kontrolny EAN 4334/9

Dane do obróbki/ dane techniczne	
Dane materiałowo - technologiczne	
Baza materiałowa	żywice naturalne i syntetyczne, rozprowadzone rozcieńczalnikiem; klej na bazie żywicy syntetycznej i rozcieńczalnika według normy DIN 281
Składniki	1-składnikowy
Gęstość	ok. 1,4 g/cm ³
Konsystencja	Pasta
Barwa	beżowo-zielona
Oznaczenia zgodnie z: - Rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych (GGVS) - Rozporządzeniem o cieczach palnych (VbF) - Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV)	kl. 3, cyfra. 5b, UN 1133 kleje A I podrażniający, łatwo zapalny
Pozostałe informacje: patrz rozdział Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa.	
Trwałość	przy składowaniu w suchym i chłodnym miejscu, nie narażonym na działanie mrozu ok. 9 miesięcy

Dane o technice stosowania	
Zużycie – parkiet mozaikowy i gotowy (8 mm grubości, do 40 cm długości), paca zębata B 2 – parkiet z klepek, z klepek sztorcowych, gotowe elementy parkietowe do 100 cm długości, bruk drewniany RE, paca zębata B 3 – parkiet masywny 10 mm, paca zębata B 3 – parkiet gotowy ponad 100 cm długości, parkiet gotowy w formie desek, paca zębata B 12	ok. 850 g/m ² ok. 950 g/m ² ok. 950 g/m ² ok. 1.400 g/m ²
W przypadku podłoża bądź odwrotnej strony okładziny o powierzchni porowatej lub strukturalnej należy liczyć się z większym zużyciem.	
Temperatura pomieszczenia i podłoża	+15 °C do +25 °C, do 65 % wzgl. wilgotności powietrza
Sposób nakładania	jednostronnie na przygotowane podłoże, paca zębata B 2, B 3 lub B 12 (patrz ilustracja), w zależności od rodzaju parkietu
Czas wykładania*	do ok. 10 minut
Obciążanie możliwe po*	ok. 48 godzin
Ostateczna Endklebekraft und schleifbar nach*	ok. 3 – 8 dni

* Przy 23 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Wyższe temperatury skracają, a niższe temperatury wydłużają ten czas. Wyższa wilgotność powietrza wydłuża podany czas.



Spachtelzahnung B 2



Spachtelzahnung B 3



Spachtelzahnung B 12

Odporodnie rodzaje podłozza

- Chłonne posadzki mineralne.
- Mineralne masy szpachlowe PCI.

Przygotowanie podłozza

Obowiazujz wymagania zgodne z normz DIN 18 356.

Podłozze musi byc przygotowane do wykładania parkietu, czyste, suche, trwałe i nošne. Nie mogz się na nim znajdować powłoki malarskie, resztki kleju i inne pozostałosci, zmniejszajzce przyczepnošć. Nie moze się z niego wykruszać piasek.

W razie potrzeby podłozze nalezy oszlifować, starannie odkurzyć oraz zagruntować i wyszpachlować odpowiednimi produktami PCI. Nie wyszpachlowane podłozza nalezy zagruntować gruntem VG 6.

Sposob uzycia

Klej do parkietow na bazie zywiczy syntetycznej PAR 367 przed uzyciem dokladnie wymieszać i odpowiedni z pacz zębatz naniešć równomiernie na podłozze o powierzchni do 2 m² w zaleznosci od rodzaju parkietu. Elementy parkietu natychmiast ukladać na warstwie kleju i dokladnie przybić.

Narzędzia bezposrednio po uzyciu umyć rozcieńczalnikiem uniwersalnym lub spirytusem. W stanie zaschniętym moźliwe jest tylko usuwanie mechaniczne.

Nalezy zawsze dokladnie przestrzegać instrukcji ukladania parkietow, podawanych przez producentow.

Nalezy przestrzegać następujzcych zasad

Klej do parkietu na bazie zywiczy syntetycznej PAR 367 stosować przy temperaturach podłozza od +15°C do +25°C. Nie stosować przy względnęj wilgotnošci powietrza, wynoszajzce ponad 65 %.

PAR 367 przed rozpoczęciem pracy doprowadzić w zamkniętym pojemniku do temperatury stoso-

wania. Na czas przerwy w pracy opakowania szczelnie zamykać.

Podczas stosowania zapewnić dobrz wentylacz pomieszczeń.

Do ukladania šwierkowego bruku drewnianego klej do parkietu PAR 367 nie nadaje się.

Wskazowki odnošnie bezpieczešstwa

Klej do parkietow na bazie zywiczy syntetycznej PAR 367 zawiera kalafonię. Łatwo zapalny.. Moźliwe dzialanie uczulajzce przez kontakt ze skorz. Przechowywać w miejscach niedostępnyc dla dzieci. Pojemniki przechowywać w miejscach posiadajzcych dobrz wentylacz. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu - nie palić. Unikać kontaktu ze skorz. W razie kontaktu z oczyma natychmiast splukać dokladnie wodz i skonsultować się z okulizstz. Nie wpuszczać do kanalizacji. Uzywać odpowiednich rękawic ochronnych.

Pozostałyc informacji moźna zasięgnzć z kart bezpieczešstwa PCI.

Serwis architektoniczny

Zaleca się skorzystanie z porad fachowyc doradcow z firmy PCI. Dalszyc informacji mogz państwo zasięgnzć e centralach doradczyc PCI w Augsburgu, Hamm, Wittenberdze, Austrii i w Szwajcarii.

Usuwanie opróżnionych opakowań od šrodkow PCI

Dokladnie opróżnione opakowania po šrodkach PCI nalezy usuwać zgodnie z symbolem podanym na opakowaniu. **Informacz na temat kryteriow sortowania i podziału oraz aktualnych adresow odpowiednich przedsiębiorstw utylizacyjnych moźna zasięgnzć pod numerem telefaksu: (08 21) 59 01-2 47.**